

THEME TEMPLATE

安防质量管理制 度



汇报人：XXX



目录



01

制度背景与目标

04

安防服务质量保障

02

安防质量管理体系

05

安防质量风险防控

03

安防产品质量控制

06

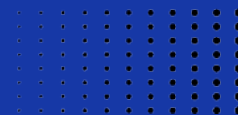
制度执行与监督

01

制度背景与目标

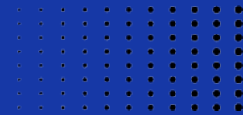
THEME TEMPLATE

安防行业现状



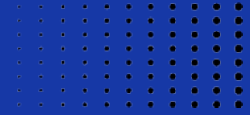
- 安防行业快速发展，市场规模逐年扩大。
- 智能化、网络化成为安防行业发展趋势。
- 市场竞争激烈，企业需不断提升技术创新能力。
- 政策法规不断完善，推动安防行业健康发展。
- 客户需求多样化，安防产品与服务需不断升级优化。

质量管理的重要性



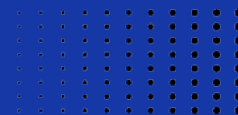
- 提高产品质量，降低生产成本
- 提高企业竞争力，增强客户满意度
- 保障员工安全，降低工伤事故率
- 符合法律法规要求，避免法律风险

制度制定的目的



- 提高安防质量管理水平
- 确保安防系统稳定运行
- 保障人员安全与财产安全
- 满足法律法规和行业标准的要求

预期目标与效果



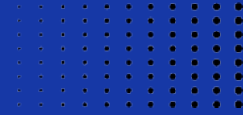
- 提高安防质量管理水平，确保安防系统稳定运行
- 降低安防系统故障率，提高系统可靠性
- 提高安防系统响应速度，提高应急处理能力
- 提高安防系统维护效率，降低维护成本
- 提高安防系统安全性，保障人员、财产安全

02

安防质量管理体系

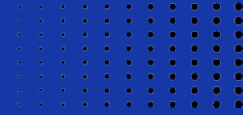
THEME TEMPLATE

组织架构与职责



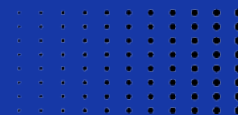
- 组织架构：设立专门的质量管理部门，负责质量管理体系的建立、实施和监督。
- 职责划分：明确各部门、各岗位的质量管理职责，确保质量管理体系的有效运行。
- 质量管理负责人：负责质量管理体系的建立、实施和监督，确保质量管理体系的有效运行。
- 质量管理人员：负责质量管理体系的具体实施，包括质量控制、质量检验、质量改进等。

质量标准与规范



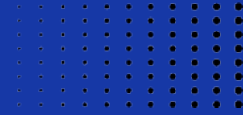
- 制定质量标准：根据行业标准和客户需求，制定企业内部的质量标准
- 质量管理体系：建立完善的质量管理体系，包括质量控制、质量保证和质量改进等环节
- 质量检验：对生产过程中的各个环节进行质量检验，确保产品质量符合标准
- 质量改进：根据质量检验结果，进行质量改进，提高产品质量

质量检测与评估



- 检测内容：产品性能、安全性、可靠性等
- 评估标准：国家标准、行业标准、企业标准等
- 检测方法：抽样检测、全检、在线检测等
- 评估结果：合格、不合格、整改等
- 改进措施：根据评估结果进行改进，提高产品质量

质量改进与提升

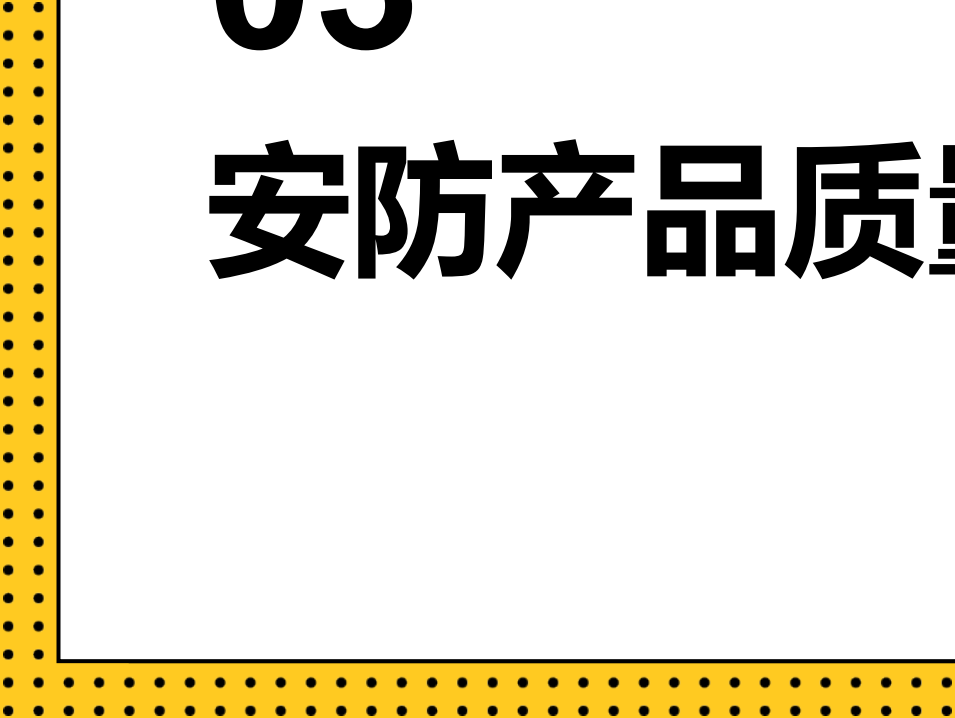
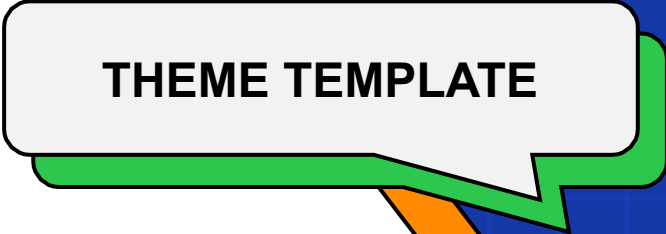


- 持续改进：不断改进和完善质量管理体系，提高产品质量和服务质量
- 问题解决：针对存在的问题和缺陷，采取有效的措施进行解决和改进
- 培训与教育：加强员工的培训和教育，提高员工的质量意识和技能水平
- 质量管理工具：运用质量管理工具，如PDCA循环、六西格玛等，进行质量改进和提升

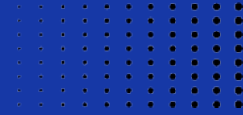


03

安防产品质量控制

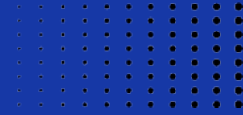


原材料质量控制



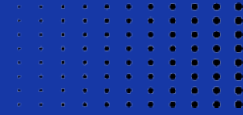
- 原材料采购：选择信誉良好的供应商，确保原材料质量
- 原材料检验：对原材料进行严格的质量检验，确保符合标准
- 原材料存储：合理储存原材料，避免受潮、变质等影响
- 原材料使用：严格按照生产工艺要求使用原材料，确保产品质量

生产过程监控



- 监控内容：生产过程中的产品质量、生产效率、生产安全等
- 监控方式：现场巡查、视频监控、数据监控等
- 监控频率：根据生产过程的重要程度和生产周期确定
- 监控结果处理：对监控中发现的问题及时处理，确保产品质量和安全

产品检验与测试



- 检验标准：明确产品检验的标准和规范
- 检验方法：选择合适的检验方法和工具
- 检验频率：确定产品检验的频率和时间
- 检验记录：记录检验结果，便于追溯和分析
- 测试报告：出具测试报告，提供产品质量证明
- 问题处理：针对检验中发现的问题，及时采取措施进行整改

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/847144040066006126>